

Szafki wiszące - drewno dębowe, ramka zewnętrzna 2cm frezowana, wykończenie lakier satyna, uchwyty wykończenie mosiężne, proste walce bez łobów, szczotkowane - długo 5cm, wewnętrzne półki

Półka górna boki 5 cm grubości 40 cm na pełną szerokość zabudowy kamień trawertyn - montaż: kotwiony do ciany stela metalowy (kamień góra dół 2cm, połączony 45 stopni) uwzględnij otwór pod okap/pochłaniacz

LED podszafrkowy wyfrezowany w dnie półki, barwa 3000 Kelvinów, czujka ruchu

Płyta indukcyjna mała 2 palniki, kolor szary lub biały

Gniazda robocze wyfrezowane w okładzinie kamiennej, mat. trawertyn okrągłe + włącznik okrągły natynkowy kinkiety L3

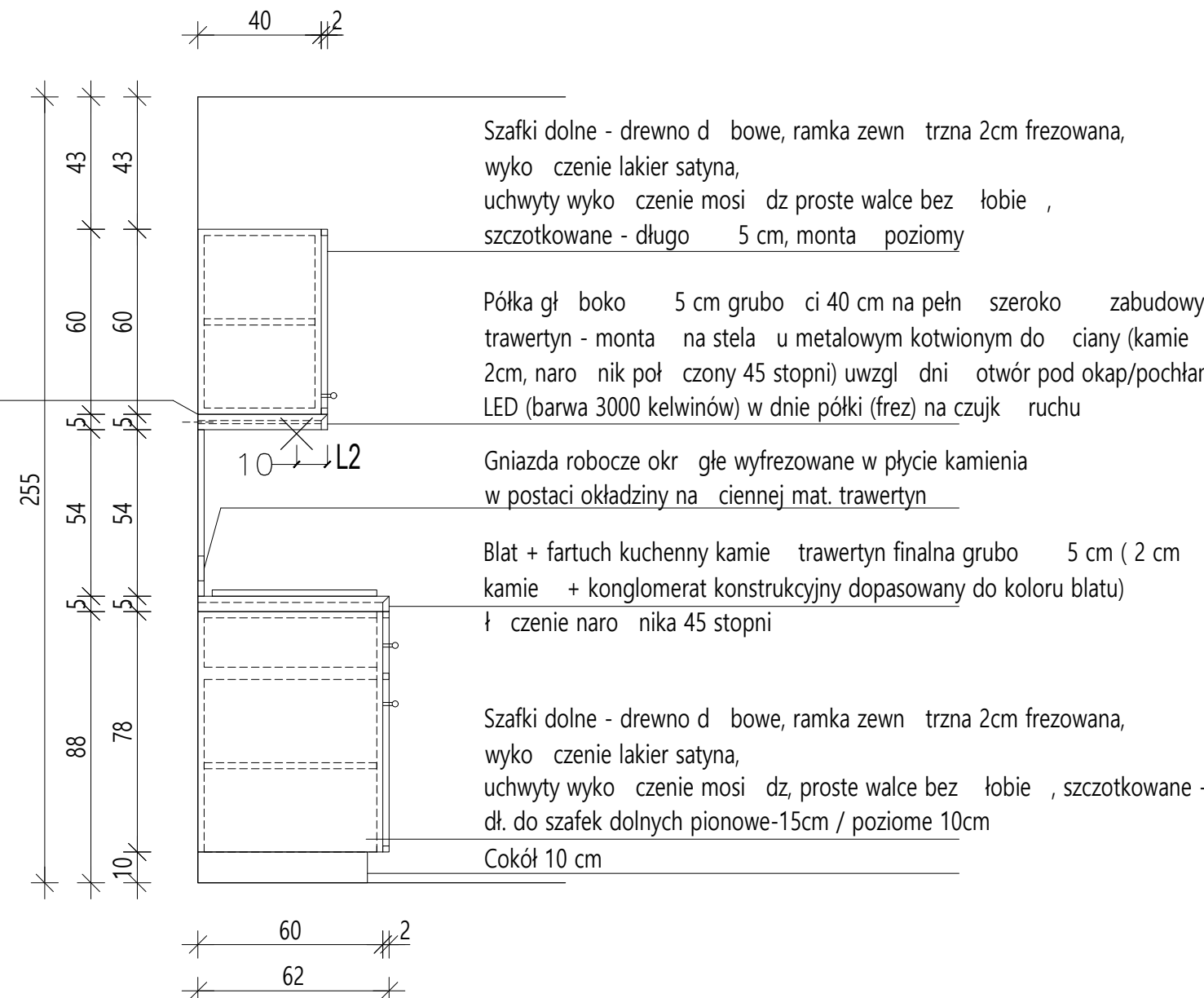
Blat + fartuch kuchenny kamień trawertyn finalna grubość blatu 5 cm (2 cm kamień + konglomerat konstrukcyjny) wykończenie satynowe

Szafki dolne - drewno dębowe, ramka zewnętrzna 2cm frezowana, wykończenie lakier satyna, uchwyty wykończenie mosiężne, proste walce bez łobów, szczotkowane pionowe-15cm / poziome 10cm

Lodówka do zabudowy szafka 60cm

Cokół 10 cm drewniany

Mocowanie do ciany podkonstrukcji półki tylne i boczne



Szafki dolne - drewno dębowe, ramka zewnętrzna 2cm frezowana, wykończenie lakier satyna, uchwyty wykończenie mosiężne, proste walce bez łobów, szczotkowane - długo 5 cm, montaż poziomy

Półka górna boki 5 cm grubości 40 cm na pełną szerokość zabudowy kamień trawertyn - montaż na stela metalowym kotwionym do ciany (kamień góra dół 2cm, narożnik połączony 45 stopni) uwzględnij otwór pod okap/pochłaniacz + profil LED (barwa 3000 kelwinów) w dnie półki (frez) na czujkę ruchu

Gniazda robocze okrągłe wyfrezowane w płycie kamienia w postaci okładziny na cienkiej mat. trawertyn

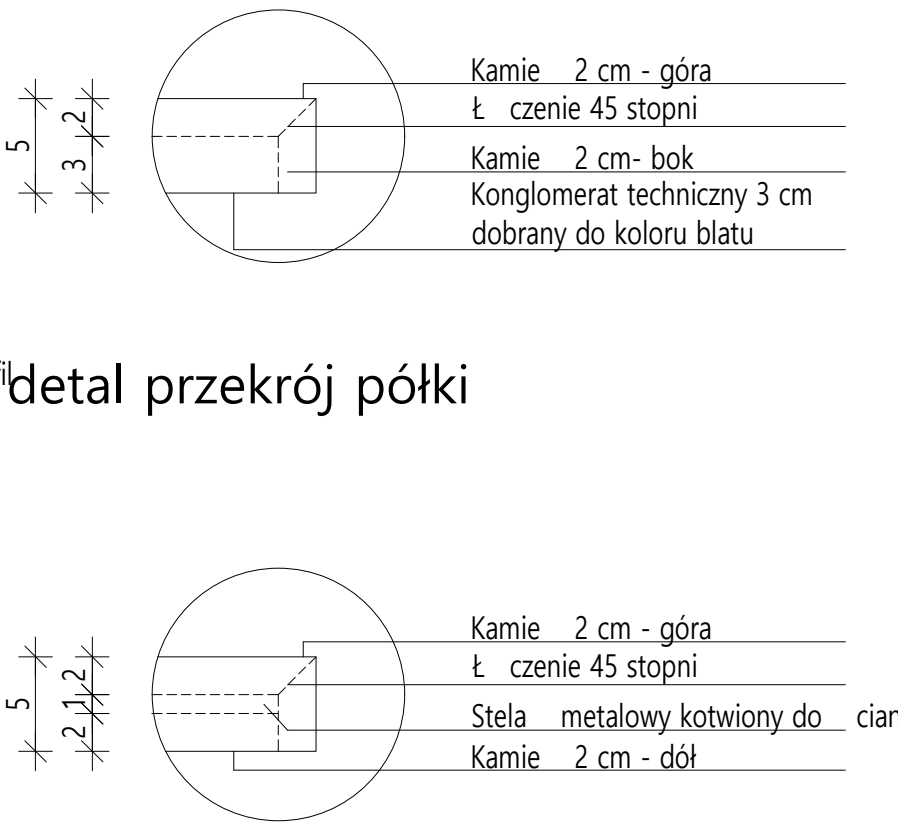
Blat + fartuch kuchenny kamień trawertyn finalna grubość 5 cm (2 cm kamień + konglomerat konstrukcyjny dopasowany do koloru blatu) połączony narożnik 45 stopni

Szafki dolne - drewno dębowe, ramka zewnętrzna 2cm frezowana, wykończenie lakier satyna, uchwyty wykończenie mosiężne, proste walce bez łobów, szczotkowane - dł. do szafek dolnych pionowe-15cm / poziome 10cm

Cokół 10 cm

detal przekrój półki

detal przekrój blatu



**UWAGI**

Nie pomijać wymiarów z rysunku. Wymiary sprawdzać w naturze. Należy czytać z połączenia z innymi rysunkami architektonicznymi i branżowymi. Architekt nie jest odpowiedzialny za wszelkie niezgodności. Prawa autorskie do powyższego rysunku zastrzeżone są przez Projektanta.

- PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z G.P.
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM. WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM.
- WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM.
- DRZWI - NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNIA.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE.
- RZĘDNE BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA KOLORYSTYCZNO-MATERIALNE ORAZ WYPOSAŻENIA WNIETRZ UZGODNIĆ Z PROJEKTEM. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE PRAMIEŻNOSTWY I SPEŁNIAĆ NORMY.

**PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU USŁUGOWEGO O CZĘŚĆ BIUROWĄ I DZIWIG OSOBOWY ORAZ BUDOWĘ WIATY, WRAZ Z DOKOŃCZENIEM ROBÓT ZWIĄZANYCH Z KŁATKĄ SCHODOWĄ ZNAJDUJĄCĄ SIĘ W STANIE SUROWYM (wykonanie fasad oraz warstw dachowych wraz z odprowadzeniem wody)\***

Arkusze nr.: 306401\_1.0051.AR\_09  
Działość nr.: 64/1, 64/2, 65/1, 65/2

Jednostka projektowa:  
**ARPA Jerzy i Bartosz Gurawski Sp. z o.o.**  
ul. Maciejewskiego 7, 61-606 Poznań  
NIP: 972 132 10 70, REGON: 520071084

Investor: Województwo Wielkopolskie,  
al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań  
NIP: 778 13 46 888 (nabywca usługi)

Centrum Wspierania Rzemiosła, Kształcenia  
Dualnego i Zawodowego w Poznaniu,  
ul. Piekary 17, 61-823 Poznań (odbiorca usługi)

data  
20 X 2023

Nr rysunku  
**A.04.4.20**

Branda: **ARCHITEKTURA**  
Etap: **PROJEKT WYKONAWCZY**  
DETAL POM. SOCJALNYCH NA PIĘTRZE - WIDOK, PRZ.  
Projektant:  
mgr inż. arch. Błażej Szurkowski  
upr. bud.: 19/WPOKK/2016  
spec. architektoniczna

Sprawdzający:  
a. mgr inż. arch. Bartłomiej Kiereś  
b. mgr inż. arch. Filip Pelczar  
spec. architektoniczna

Współpraca autorska:  
mgr inż. arch. Bartosz Gurawski  
inż. arch. Filip Pelczar

monarchia design:  
mgr inż. arch. Emilia Schudy  
mgr inż. arch. Małgorzata Zbińska